الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الرياضيات.

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

ليكن العددان الحقيقيان m و n حيث:

 $n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7})$ $m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$

1) اكتب كلا من العددين m و n على الشكل $a\sqrt{7}+b$ بحيث a و b عددان نسبيان.

 $m \times n$ عدد ناطق. (2) بيّن أن الجداء

(3) اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ عددا ناطقا.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

 $E = (4x-1)^2 - (3x+2)(4x-1)$: نتكن العبارة E حيث

انشر وبسط العبارة E

2) حلّل العبارة E إلى جداء عاملين.

(4x-1)(x-3)=0 (3)

 $4x^2 - 13x + 3 \le 4x^2 + 29$: حل المتراجعة (4

التمرين الثالث: (03 نقاط)

BC = 3 cm : نقطة من الدائرة حيث $C \cdot AB = 8 \text{ cm}$ وقطرها O دائرة مركزها (T)

 \widehat{BOC} احسب بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية \widehat{BAC} ثم استنتج قيس الزاوية 1

D هي صورة B بالانسحاب الذي شعاعه \overline{OB} ، المستقيم الذي يشمل F و يوازي (BC) يقطع F

2) احسب DF)

ملاحظة: يطلب إنجاز الشكل الهندسي.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

معلم متعامد ومتجانس للمستوي. $(O; \vec{i}, \vec{j})$

C(-4;-3) ، B(-2;3) ، A(2;-1) علَّم النقط (1

 $BC = 2\sqrt{10}$ احسب الطول AC واستنتج نوع المثلث ABC علمًا أنّ AC احسب الطول

 $\overline{CA} = \overline{BD}$ محتى يكون D احسب إحداثيي النقطة D حتى يكون

(AB) ⊥ (CD) نين أن (4

الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة:

يقترح مدير صحيفة يومية على زبائنه صيغتين لاقتناء الجريدة .

- الصيغة الأولى: ثمن الجريدة 10DA.
- الصليغة الثانية: ثمن الجريدة BDA مع اشتراك سنوي قدره 500DA.

1) انقل وأتمم الجدول :

- Village		50	عدد الجرائد المشتراة
	1000		مبلغ الصيغة الأولى بـــ DA
3300			مبلغ الصنيغة الثانية بـــ DA

ليكن X عدد الجرائد المشتراة.

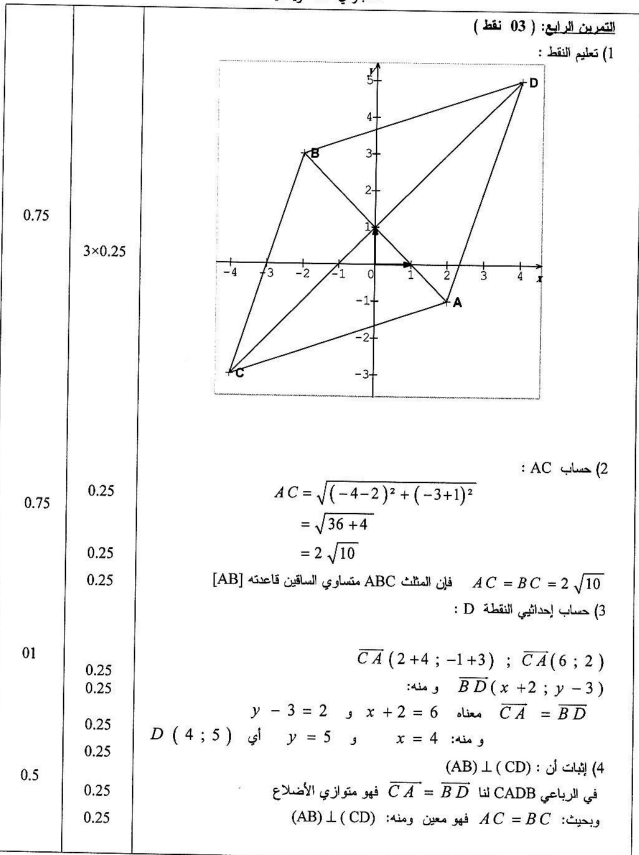
نسمي f(x) الثمن المدفوع بالصيغة الأولى و g(x) الثمن المدفوع بالصيغة الثانية. g(x) و g(x) بدلالة x.

3) مثّل بیانیّا الدالتین $f\left(x
ight)$ و $g\left(x
ight)$ في معلم متعامد ومتجانس $O;i^{\prime},j^{\prime}$) حیث: 2cm علی محور الفواصل یمثّل 500DA جریدة و 2cm علی محور النراتیب یمثّل 2cm .

- ب المعادلة f(x) = g(x) وماذا يمثل الحل (4
 - 5) ما هي الصيغة الأفضل في الحالتين التاليتين:
 - عند اقتاء 150 جريدة.
 - عند اقتناء 270 جریدة.

العلامة		5 1 M - 11-			
المجمو	مجزاة	عناصر الإجابة			
		الجزء الأول: (12 نقطة)			
		التمرين الأول: (03 نقاط)			
		$: a\sqrt{7} + b$ و n على شكل m على شكل (1			
1		$m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$			
1	3×0.25	$=\sqrt{16\times7} - 3\sqrt{4\times7} + 3\sqrt{7} - 5$			
02	2×0.25	$= 4\sqrt{7} - 6\sqrt{7} + 3\sqrt{7} - 5$			
	0.25	$=\sqrt{7}-5$			
	į	$n = \left(\sqrt{7} + 3\right)\left(4 - \sqrt{7}\right)$			
	0.25	$= 4\sqrt{7} - 7 + 12 - 3\sqrt{7}$			
	0.25	$=\sqrt{7} + 5$			
		$: m \times n $ = (2)			
		$m \times n = \left(\sqrt{7} - 5\right)\left(\sqrt{7} + 5\right)$			
0.5	0.25	= 7 - 25			
	0.25	= -18			
		: 3) جعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ ناطق ناطق			
0.5	2× 0.25	$\sqrt{7} - 5 \qquad (\sqrt{7} - 5)\sqrt{7} \qquad 7 - 5\sqrt{7}$			
	2. 0.23	$\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}} = \frac{\left(\sqrt{7}-5\right)\sqrt{7}}{\sqrt{7}\times\sqrt{7}} = \frac{7-5\sqrt{7}}{7}$			
		التمرين الثاني: (03 نقاط)			
		1) نشر العبارة E :			
		$E = (4x-1)^2 - (3x+2)(4x-1)$			
	2× 0.25	$=(16x^2+1-8x)-(12x^2-3x+8x-2)$			
01	0.25	$=16x^2+1-8x^2-12x^2-5x+2$			
	0.25	$=4x^{2}-13x+3$			
		2) تحليل العبارة E :			
	0.5				
01	0.5				
	0.25				
	0.23	= (4x-1)(x-3)			
01	0.5 0.25 0.25	$E = (4x - 1)^{2} - (3x + 2)(4x - 1)$ $= (4x - 1)[(4x - 1) - (3x + 2)]$ $= (4x - 1)(4x - 1 - 3x - 2)$ $= (4x - 1)(x - 3)$			

	,	احباري شده الرياطيات
		: (4x-1)(x-3) = 0
0.5	0.25	x - 3 = 0
0.5	0.25	$x=3$ و منه $x=\frac{1}{4}$
		4) حل المتراجحة:
		$4x^2 - 13x + 3 \le 4x^2 + 29$
0.5	0.25	$-13x \leq 26$
	0.25	$x \geq -2$
		التمرين الثالث: (03 نقاط)
		\widehat{BAC} حساب بالتدوير إلى الدرجة \widehat{BAC}
	0.25	ABC مثلث محاط بالدائرة التي قطرها [AB] فإن: المثلث ABC قائم في C ومنه:
	0.25	$\sin \widehat{BAC} = \frac{BC}{AB}$
	0.25	$=\frac{3}{8}=0,375$
	025	$\widehat{BAC} = 22,02^{\circ}$
1.75	0.25	فإن: = 22°
		: \widehat{BOC} اسنتاج $-$
	0.25	\widehat{BC} و \widehat{BOC} زاویتان إحداهما مرکزیة والأخرى محیطیة تحصران نفس القوس \widehat{BC}
	0.25	فإن: $\widehat{BOC} = 2 \times 22^{\circ} = 44^{\circ}$ ومنه: $\widehat{BOC} = 2 \times 22^{\circ} = 44^{\circ}$
	13.000.000 (1.000.000)	great from related into the control and the control and the control and contro
		: DF حساب (2
0,75	0.25	في المثلث ADF لنا (BC) // (DF) و منه: $\frac{AB}{AF} = \frac{BC}{FD}$ و منه:
0,73	2×0.25	$DF = \frac{12 \times 3}{8} = 4,5 \ cm$ و منه: $\frac{8}{12} = \frac{3}{DF}$
		$C \nearrow D$
0.5	0.5	
0.5		
		$A \setminus O \setminus B = F$



اختبار في مادة الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة					الرقم	7
المجموع	مجزأة						1,3	
						/tus: 00) ·	ā 11 11	
						: (<u>08 نقاط)</u> الجدول:	المسادة (1)	
			3 5 0	100	5 0	عددالجرائد	(2	
			3 5 0 0	1000	500	الصيغةالاولى		
			3 3 0 0	1 3 0 0	900	الصيغة الثانية		
		•		بدلالة x :	g(x)	عبير عن (x)	과 (2	
				$f\left(x\right) =1$			`	
				g(x) = 8	8x + 500			
						مثيل البياني:	(3 الت	
							**	
			3000					
			2590+					
			7		/			
			2000					
			1500			7948		
			1000					
			500					
			50 0	50 100 150 2	00 250 300 350	400 x		
			, 5001			额		
			(80)					

العلامة		عناصر الإجابة			
المجموع	مجزأة		الرقم		
		4) _ حل المعادلة:			
		f(x) = g(x)			
		10x = 8x + 500			
		2x = 500			
		x = 250	6		
		يمثل الحل نقطة تقاطع المنحنيين ويمثل عدد الجرائد المشتراة بالصيغتين معا			
		5) أ. حساب ثمن 150جريدة بالصيغة الأولى:			
		$f(150) = 10 \times 150 = 1500$			
		. 5 den 5 . n			
		ــ حساب ثمن 150جريدة بالصيغة الثانية : g (150) = 8 × 150 + 500 = 1700			
		g (130) = 8×130 + 300 = 1700			
		إدن الصبيغة الأولى هي الأفضل لإقتناء 150 جريدة .			
		ب. حساب ثمن 270 جريدة بالصيغة الأولى :			
		$f(270) = 10 \times 270 = 2700$			
		_ حساب ثمن 270 جريدة بالصيغة الثانية :			
		$g(270) = 8 \times 270 + 500 = 2660$			
		نقول أن الصيغة الثانية هي الأفضل لإقتناء 270 جريدة .			
		ملاحظة: يمكن استعمال المنحنى البياني لتحديد الصيغة الأفضل في			
		الحالتين.			

اختبار في مادة الرياضيات

شبكة	الأسئلة مؤشرات المعيار الأول إلي مؤشرات المعير	اختيار العمليات المناسبة . 0.25 الحساب لملء	التعبير عن الدالتين $g(x)$ و التعبير عن الدالتين $g(x)$ و $g(x)$ و $g(x)$ التعبير عن الدالتين $g(x)$ و $g(x)$ التعبير عن الدالتين $g(x)$ و $g(x)$ التعبير عن الدالتين $g(x)$ و $g(x)$	معرفة تعليم نقاط في المستوي حسب (x) و (x)	0.25 عزل المجهول 0 عزل المجهول 0 عزل المجهول 4	معرفة حساب صورة عدد بالدالتين . 8×150+500 حساب صورة عدد بالدالتين . 8×270+500 حساب 5×270+500	مؤشرات المعيار الرابع (عدم التشطيب ، المقروئية ، النصريح بالإجابة)
شبكة التقويم	مؤشرات المعيار الثاني	الحساب لملء الجدول . ك	f(x) = 10x لازار $g(x) = 8x + 500$		عزل المجهول 250 = $\frac{500}{2} = x$ 05	$f(150) = 10 \times 150$ \Rightarrow $g(150) = 8 \times 150 + 500$ \Rightarrow $f(270) = 10 \times 270 + 500$ \Rightarrow $g(270) = 8 \times 270 + 500$	تشطيب ، المقروئية ، النصر
	(ग्राष्ट्रीय	1.5		0.50	0.50	0.5	ان ان
	مؤشرات المعيار الثالث	– الحسابات صحيحة . – النتائج معقولة .	$(x)_{f}$ دالة خطية و $(x)_{g}$ دالة تآلفية.	التمثيل البياني واضح مع احترام وحدات التدريج .	حل المعادلة هو : 250 = x تقسير الحل .	f(150) = 1500 $f(270) = 1700$ $f(270) = 2700$ $f(270) = 2700$	<u>(ूनाम)</u>
	(प्रकृष्	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	
	المجموع	2	1.50 0.25	Н	-	1.50	1

صفحة 6/6

الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر https://www.dzexams.com

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا